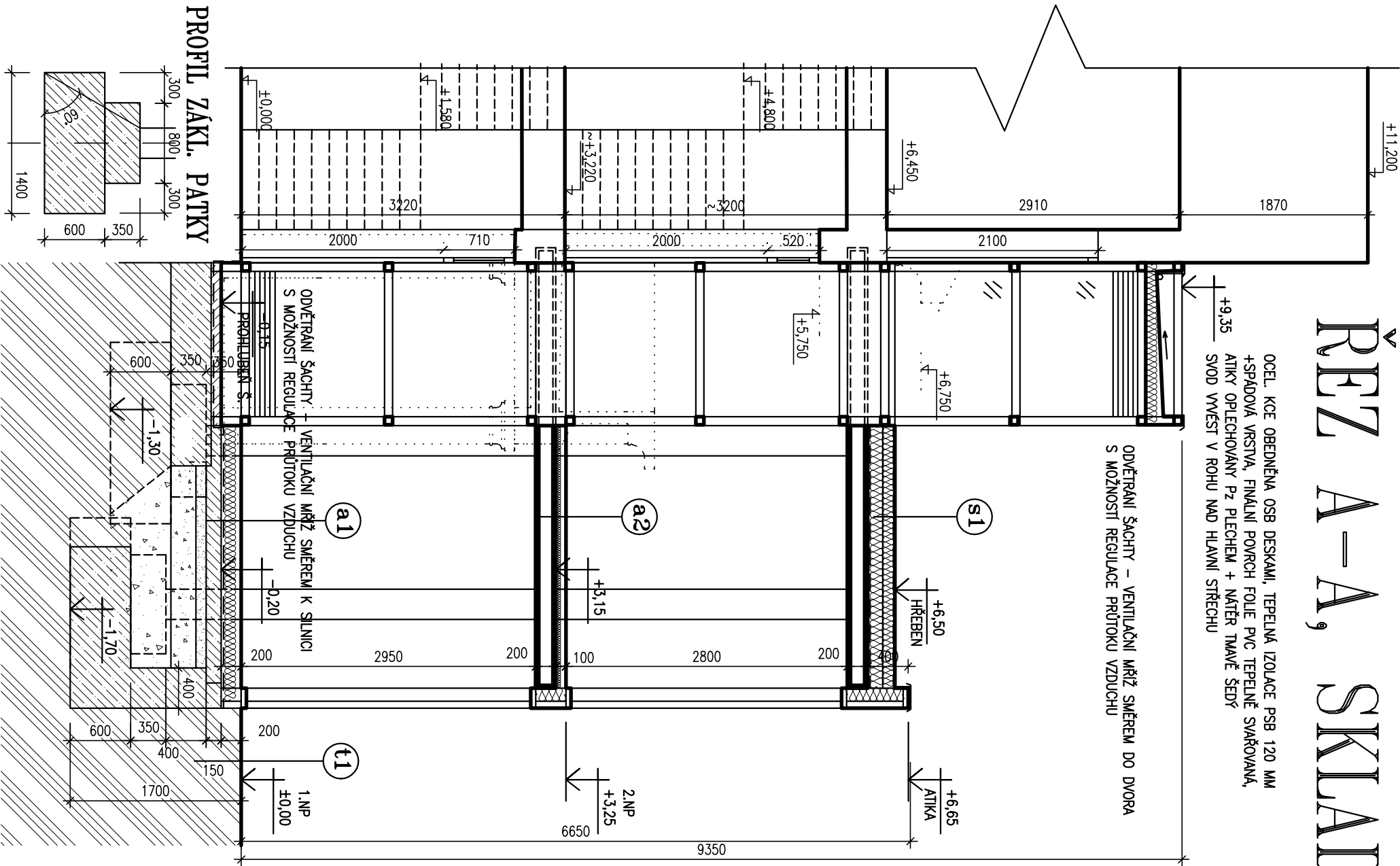


# ŘEZ A-A, SKLADBY

OCEL. KCE OBEDEŇNÁ OSB DESKAMI, TEPELNÁ IZOLACE PSB 120 MM  
+SPÁDOVÁ VRSTVA, FINÁLNÍ POVRCH FOLIE PVC TEPELNĚ SVAŘOVANÁ,  
ATIKY OPLECHOVÁNY PZ PLECHEM + NÁTĚR TMAVĚ ŠEDÝ  
SVOD VVĚST V ROHU NAD HLAVNÍ STŘECHOU

ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY – VENTILAČNÍ MŘÍŽ SMĚREM DO DVORA  
S MOŽNOSTÍ REGULACE PRŮTOKU VZDUCHU



## OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ

### a1) PODLAHA V 1.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO PŘÍSLUŠNÉHO TMĚLU
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITÍ 100x100x4 MM
- TYRZENÝ POLYSTYREN PSB DO TĚŽKÝCH PODLAH
- U OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH SVISLÝCH STĚN VLOŽIT U VRCHNÍHO BETONU SVISLÝ PRUH POLYSTYRENU TL.10 MM (DILATACE)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR + BITUMENOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ, SVAŘOVANÝ
- PODKLADNÍ BETON C20/25 + KARI SITÍ 100x100x6
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 16–32 MM
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ VYROVNAVACÍ NÁSYP FRAKCE 32–100 MM
- HUTNĚNÁ ZEMINA PO MAX.400 MM
- ROSTLÝ TERÉN

### a2) PODLAHA VE 2.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO PŘÍSLUŠNÉHO TMĚLU
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITÍ 100x100x4 MM
- MINERÁLNÍ VATA DO TĚŽKÝCH PODLAH S KROČEJOVÝM OTLUMENÍM U OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH SVISLÝCH STĚN VLOŽIT U VRCHNÍHO BETONU SVISLÝ PRUH POLYSTYRENU TL.10 MM (DILATACE)
- NOSNÝ MONOLITICKÝ ŽB STROP – ZESPODA POHLEDOVÝ BETON
- PENETRACE TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM

### s1) STŘECHA VE 2.NP


- KAČÍREK FRAKCE cca 8–16 MM
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z mPVC TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ A SVAŘOVANÁ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 150 S – SPÁDOVÉ DESKY–2%
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 150 S – 120 MM
- 2 VRSTVY KŘÍŽEM PŘES SEBE
- PAROTĚSNÁ ZABRANA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU MODIFIKOVANÉ PASTI, SVAŘOVANÉ
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- NOSNÝ MONOLITICKÝ ŽB STROP – ZESPODA POHLEDOVÝ BETON
- PENETRACE TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM

### t1) ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍČKY,...

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ ZÁMKOVÁ
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRŤE FRAKCE 4–8 MM ("TRUŽE")
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 11–22 MM
- HUTNĚNÝ VYROVNAVACÍ NÁSYP Z TŘÍDĚNÉ ZEMINY PO MAX. VRSTVÁCH 400 MM
- ROSTLÝ TERÉN

ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ LEJSEK	KRESLIL:		ING. JIŘÍ LEJSEK
INVESTOR:		SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE			
MÍSTO STAVBY:		U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE, st.p.č.1268 k.ú. SUŠICE nad OTAVOU			
AKCE:		OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ			
ČÁST:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ.			
VÝKRES:		ŘEZ A-A, SKLADBY			

	
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
Ing. Jiří LEJSEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY	
HLAVKOVÁ 369/III, SUŠICE	
FORMÁT:	2 A4
DATUM:	LISTOPAD 2017
STUPEŇ PD:	ZD
ZÁKAZNÍ ČÍSLO:	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
NÁZEV:	SO16_ZD_VSTUP
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.9.